

Los terrenos de Carrillo

Bienvenido al exuberante terreno del Rancho de los Quiotes. Disfrute de la paleta de colores, los diseños y los aromas de numerosas plantas nativas y no nativas del sur de California. Por su seguridad, admire la diversidad de plantas sin tocarlas ni probarlas.



"Donde los arroyos se arrastran hacia la orilla del océano. Por debajo de extendidos robles y sicómoros, tus graciosas laderas solía yo recorrer."

> —Leo Carrillo, de su poema, Colinas color púrpura



Arraigado en belleza

Sigue el sendero botánico y descubre los misterios de las plantas

Leo Carrillo amaba la tierra. Dibujó y escribió sobre las plantas que inspiraron su sueño de crear el Rancho de las Dagas Españolas. Descubra un paraíso de plantas que lo conectará con la belleza natural del rancho. Disfrute de los inmaculados jardines y vuelva durante cada temporada. ¡Siempre hay una nueva floración!



"Muy bien, tú mantén tus calles y tus edificios grandiosos, y yo con mi tierra de cactus y artemisa me quedaré." —Leo Carrillo, de su poema, *Anhelo*



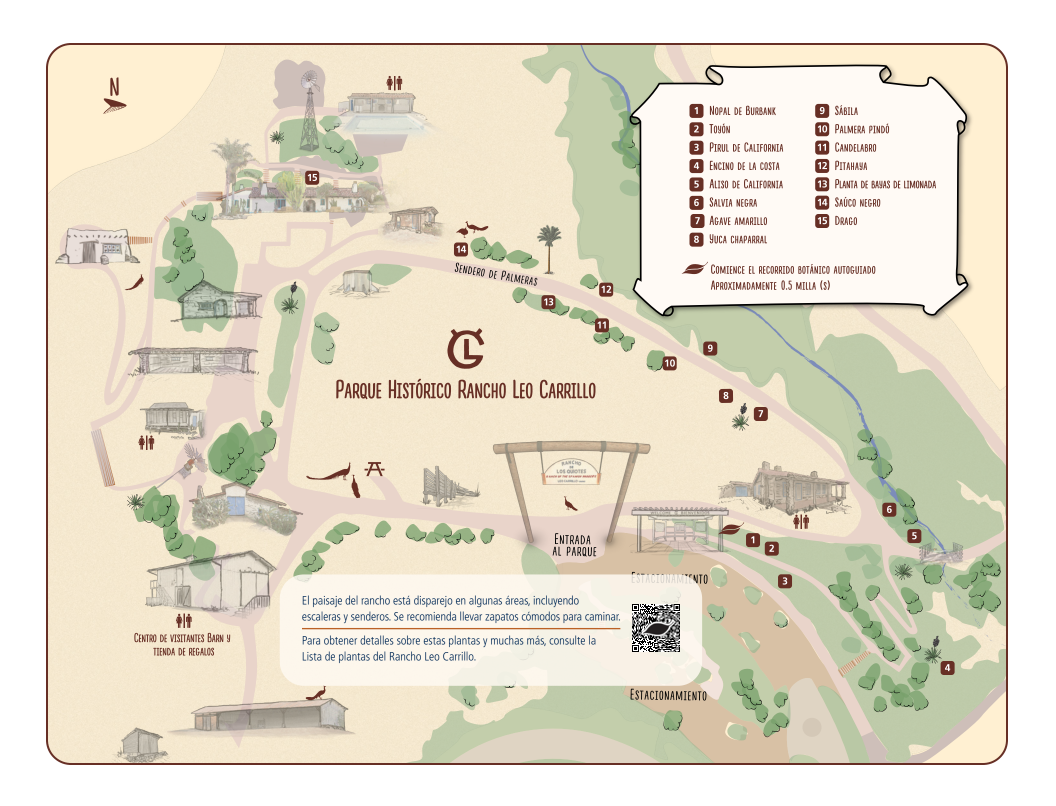




442-339-5042 | carlsbadca.gov 6200 Flying Leo Carrillo Lane, Carlsbad, CA 92009 Parque Histórico Rancho Leo Carrillo

Guía botánica





EXPLORE

las plantas del Parque Histórico



Asegúrese de detenerse en el Centro de visitantes.

- Tienda de regalos y botanas
- Exhibición y película en el Teatro Kindle
- Información del parque a su disposición



indica una planta nativa

Horario del parque Entrada gratuita
Abierto todos los días de 9 a.m. a 5 p.m.
Parque sujeto a cierres durante clima inclemente

Recorridos del Rancho Gratis

Sábado y domingo 10 a.m. y 1 p.m. El centro de reunión es en el Kiosco de Bienvenida ubicado en el estacionamiento. Los edificios sólo están abiertos para recorridos.

Para obtener información sobre los próximos recorridos botánicos y otros programas del parque, por favor visite CarlsbadConnect.org

Reglas del parque

Los recursos naturales, culturales e históricos del rancho están protegidos por la ley.

- No se permiten mascotas
- No se permite fumar
- Los niños deben estar supervisados
- Manténgase en los senderos
- Se prohíbe alimentar o acosar a los pavos reales
- Fotógrafos: registrarse en el Centro de Visitantes

1 Nopal de Burbank Opuntia ficus indica



¿Un cactus sin espinas? Este híbrido fue creado por el botánico estadounidense Luther Burbank para alimentar al ganado. Los nopales cocidos tienen un sabor a calabaza. Su fruto, llamado tuna, se vuelve rojo cuando madura y tiene un alto contenido de vitamina C.

2 Toyón Heteromeles arbutifolia



¡Feliz Toyón! Durante la temporada de invierno, este arbusto nativo produce bayas rojas, y también se conoce como baya de Navidad y acebo de California. Sus bayas, preparadas adecuadamente, servían de alimento para los nativos americanos y como festín para las aves, osos y coyotes.

3 Pirul de California

Schinus molle



¿Nota usted un aroma picante? Los exploradores españoles— entre ellos el tatarabuelo de Leo— trajeron las semillas de este árbol peruano de rápido crecimiento para producir madera para hacer sillas de montar y fogatas. En verano aparecen racimos de flores de color blanco amarillento, sequidas de bayas rojas.

4 Encino de la costa

Quercus agrifolia



Este árbol tiene hojas cuerudas y bellotas.
Cada verano, los Luiseños migraban a las faldas de los montes para recolectar bellotas y hacer harina para cocinar su papilla de bellotas, un alimento básico que llamaban Wiiwish.

5 Aliso de California 🗢

Platanus racemosa



Leo nombró Los Alisos a su hogar de Santa Mónica. Imagine utilizar este árbol para hacer una canoa o un té de corteza para tratar la congestión. Sus hojas grandes y peludas nos cubren de sombra.

6 Salvia negra Salvia mellifera



Observe los tallos cuadrados y las hojas opuestas que son características de las plantas de la familia de las mentas. En el pasado, las hojas y las flores se utilizaban para tratar dolores de garganta y resfriados.

7 Agave amarillo Agave americana



Después de una docena de años o más, este agave produce un gran tallo adornado con flores de color verde amarilloso.
Los murciélagos son los principales polinizadores de la planta. El jarabe de agave está hecho de la piña, o corazón de la planta.

8 Yuca chaparral 🗢



¡Conozca la planta que, por su nombre en inglés, inspiró el nombre de Rancho de las Dagas Españolas! Su tallo y sus hojas se parecen a una daga. Los Luiseños utilizaban todas las partes de esta planta para elaborar tejidos, alimentos o trampas para animales.

9 Sábila Aloe vera



¿Se quemó con el sol? Un gel extraído de las hojas se utiliza por vía tópica para ayudar a tratar heridas de la piel, como piel seca, psoriasis, cortes y quemaduras. La sábila crea una espiga de vistosas flores amarillas durante las estaciones más cálidas.

10 Palmera pindó Syagrus romanzoffiana



El Sendero de Palmeras debe su nombre a estas palmeras pindó, provenientes de Sudamérica, que bordean el camino desde la Casa del Cuidador hasta la Hacienda. Se cree que estas palmeras fueron plantadas durante la era de Leo.

11 Candelabro

Euphorbia ammak



¡No es un cactus, aunque parece uno! Esta planta suculenta de flores pequeñas es nativa de Sudáfrica y Madagascar. Cuando se lastima, se produce una secreción lechosa que contiene látex.

12 Pitahaya

Cereus repandus



Este cactus sudamericano con forma de árbol crece rápidamente y puede alcanzar más de 100 pies. Produce grandes flores blancas y una deliciosa fruta amarilla llamada pitahaya, que se vuelve roja cuando madura. Las pitahayas se ubicaron originalmente en el Sendero de las Palmeras y en la casa de Deedie.

13 Planta de bayas de limonada 🔊





¿Ve usted las hojas gruesas y aserradas que retienen el agua durante los periodos secos? Este arbusto nativo produce flores blancas y rosadas y bayas de color rojo oscuro con un toque de sabor a limón cuando se preparan en té y en aqua con sabor.

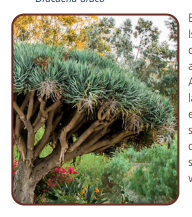
14 Saúco negro Sambucus nigra



tronco múltiple en las áreas de drenaje. Después de ser cuidadosamente cocinadas, las bayas del saúco se convertían en un alimento importante para los pueblos indígenas de California. El vino de saúco se utilizaba para tratar la gripe. Muchas otras medicinas se elaboraban a partir de las bayas de saúco.

Encuentre este arbusto de

Drago Dracaena draco



Este drago nativo de las Islas Canarias y que ahora cuenta con más de 100 años, fue plantado por Leo. Anteriormente utilizado en la alquimia medieval y para embalsamar, se dice que su savia roja es la sangre de un dragón mítico. Hoy en día la savia se utiliza para barnizar violines y maderas finas.